

Abstrak

KOMBINASI TERAPI MARSUPIALISASI DAN ENUKLEASI PADA PENATALAKSANAAN KISTA DENTIGEROUS MAKSILA (SERIAL KASUS)

Latar Belakang : Kista dentigerous merupakan kista dari lapisan epitel pada rahang yang berasal dari dental folikel gigi yang tidak mengalami erupsi. Penatalaksanaan kista dentigerous adalah enukleasi kista bersamaan dengan pengangkatan gigi impaksi. Sementara kista dentigerous yang berukuran besar, dapat diterapi dengan marsupialisasi. **Tujuan :** untuk memberikan informasi pada klinisi tentang kelebihan marsupialisasi yang diikuti dengan enukleasi pada kista dentigerous maksila yang luas dibandingkan dengan tindakan enukleasi saja. **Metode dan subyek :** Penelitian ini termasuk jenis penelitian deskriptif retrospektif dengan sumber data penelitian menggunakan data sekunder yang tercatat di rekam medis rawat jalan dan rawat inap pasien dengan kasus kista dentigerous yang luas pada maksila di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Airlangga dan Rumah sakit Universitas Airlangga. Penelitian ini disajikan dengan desain studi laporan kasus. **Laporan kasus :** Dua pasien dilaporkan datang dengan kista dentigerous maksila yang luas. Pada pemeriksaan foto panoramik, lesi tampak radiolusen dengan batas jelas, dan tampak keterlibatan gigi kaninus impaksi. Setelah dilakukan Insisional biopsi dan marsupialisasi, pasien dilakukan pemasangan obturator dan dievaluasi setiap bulan sampai ukuran kista mengecil. Selanjutnya pasien dilakukan enukleasi kista dan odontektomi gigi impaksi penyebabnya. Hasil evaluasi post op klinis dan radiologis tidak didapatkan pertumbuhan tumor baru. **Kesimpulan :** Kombinasi terapi marsupialisasi dan enukleasi pada perawatan kista dentigerous yang luas pada maksila karena dapat memberikan keuntungan dalam mempreservasi gigi dan struktur penting disekitarnya serta memberikan prognosa yang baik dibandingkan dengan terapi enukleasi saja

Kata kunci : *kista dentigerous maksila, marsupialisasi, enukleasi.*